Index of Claims

09/576,063

Examiner

Inder P. Mehra

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TERASAWA ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected			
_	Interference			

	A	Appeal
(Э	Objected

	aim	_				Dat				
	Claim			1	-		T	_	1	
Final	Original	1/13/07				-				
	1	-	Π	T	Г		Τ	Т	П	
	2	-	t	╁	T.	T	T	\vdash	\vdash	H
	3	١.	\vdash	\vdash	╁	t	1	+-	 	
	1 2 3 4 5	Η.	\vdash	-	╁	+	╁	╁╾	┢	Н
<u> </u>	- - -	F	⊢	╁	⊢	+	┢	⊢	\vdash	Н
 	1 5	┝	⊢	⊢	-	╁	-	╀	├	\vdash
<u> </u>	6 7	ļ-	⊢	⊢	-	├	\vdash	⊢	├	$\vdash\vdash$
<u> </u>	8	-	-	-	┝	\vdash	┼	├	├	Н
<u> </u>	-	·	⊢	├-	┢	┢	-	├	├	\vdash
	40	Ŀ	-	-	┢	⊢	┢	ļ	<u> </u>	Н
	11	Ŀ		┢	├	╁╾	├	╁	 -	Н
	12	-		┢	┢	┼	├	╁	-	Н
-	12	÷	\vdash	\vdash	\vdash	+-	┼-	\vdash	 	Н
\vdash	14	╁	\vdash	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-	-	╁		\vdash	\vdash	├	├	\vdash
<u> </u>	16	-	-	├	├	-	╁	-	-	\vdash
<u> </u>	17	-	\vdash	 	┢	├-	╁	-	┢	Н
	18		\vdash		-	H	╁	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	19		 	 		<u> </u>	┢	-	┢	Н
	20	-	\vdash	-	\vdash	┢╌	┢	┢	-	H
<u> </u>	21	١.	┢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢	H	
	22	-	┢	T	Н	┢	t	_	-	
	22 23 24	-				t	-			Ħ
	24	-								П
1.	25	=		L				<u>L</u>		
3	25 26 27	=	L.			L	L			
3	27	=		_	L_	L	L			Ш
4 5 6	28 29 30	=		<u>_</u>			<u> </u>			Ш
5	29	=		_						Ш
6	30	=		Ŀ		<u> </u>	_			Ш
7	31 32	=		<u> </u>		L	_		L	
8	32	=	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
9	33	=	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢-	 	<u> </u>		Ш
10	34 35	=	<u> </u>	├—	<u> </u>	₩	├	<u> </u>	\vdash	Н
11 12 13 14	35	= -	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	!	\vdash	<u> </u>	Щ
12	36 37			<u> </u>	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\sqcup
14	38	11 11	-	\vdash	-	 	├—	\vdash	\vdash	\vdash
15	39			\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\vdash
15 16	40	_	_	<u> </u>	_	-	\vdash	<u> </u>	Н	Н
17	41	=		H	_	 	\vdash	-	\vdash	\dashv
18	42	=		Н	-		 		H	\dashv
19	43	=				\vdash	\vdash		H	
	44					П	_			\sqcap
	45									刂
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	aim		Date									
				T	T	T	T	Т	Τ	Π		
Final	Original											
	51						L					
	51 52											
	53	┖	┖	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┖	┖		
	54 55	ļ	↓_	↓_	<u> </u>	╄-	ļ	ļ	ļ	<u> </u>		
	55	⊢	┝	╄	╀	╄	├	<u> </u>	<u> </u>	▙		
<u> </u>	56 57	╁	┢	╁	╁	ا	-	-	1	-		
\vdash	58	\vdash	┢	╁╌	\vdash	+	H		 	-		
	59	t	T	T	T	t	H	t		İ		
	60 61	T	Τ	T	1	T	Г		\vdash			
	61											
<u></u>	62 63		_	_	╙	<u> </u>	┖	┖	L			
<u> </u>	63	\vdash	<u> </u>	1	\vdash	┞-	_	_		 		
	64	⊢	├	-	-	├	├	├-	<u> </u>	<u> </u>		
	65 66	\vdash	\vdash	╁	╀	╁	-	├-	+-	\vdash		
	67	-	H	╁		╁	┢	╁┈	┢┈	╁╌		
_	68	<u> </u>	H	t	t	t	┼-	╁	H	 		
	68 69	m	┢	t		一	t	一	H	H		
	70	T		T	Т		t		t	t		
	71									Г		
	72											
	71 72 73 74 75	_	<u> </u>	<u> </u>	_	辶	L	_		<u>L</u>		
	74	Ь	_	├-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>		
<u> </u>	76		_	-	⊢	┝	-	-	-	-		
	76 77	⊢	-	╁	┢	 			-	-		
	78	-	-		┢	t	\vdash	-	-			
7	79			1	l	T	T		Г			
	80											
	81					L			L.			
	82 83	<u> </u>	_	igspace	_	_	_	_	<u> </u>			
<u> </u>	83	<u> </u>		<u> </u>		-	L	-	├_			
	84 85	-	_	 	-	⊢	-	\vdash	⊢	\vdash		
\vdash	86	\vdash	┢┈	╁		-	\vdash	┢┈	├	-		
	87			lТ		†			-			
	88									П		
	89				Ĺ							
	90	L				_	_	L	<u> </u>	Ш		
	91	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ŀ		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	92 93	_	_	-	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		
$\vdash\vdash$	94	H	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash		
\vdash	95	-		 	\vdash	\vdash		Н	H			
	96			Г	Γ.	Г		\vdash	 			
	97											
	98											
	99											
$oxed{\Box}$	100											

E	CI					Dat	<u>е</u>				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 148 149		_					Π	Г	Γ	Π	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 148 149	-	a						ŀ			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 148 149	≘ّۃ	<u>:</u>			i		1	l			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 148 149	ш	ō		1	l						1 1
107		l		├	⊢	├-	-	⊢	┢	⊢	\vdash
107		101	├—	⊢	l-	├-	├	_	-	\vdash	╌┤
107		102	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ـــ	_	_	_	Ш
107		103				_	ļ	_	ļ	<u> </u>	_
107		104	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
107		105	L	ļ			┖	_	L	<u> </u>	Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106						L	乚	_	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					<u> </u>				Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					L			<u> </u>	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					<u>L</u>			L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								I	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				· · ·			П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Τ	Γ		Ī	<u> </u>			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							Г	Г	
125		118	-			Т	T				Н
125		119				_	 	ı	\vdash	H	Н
125		120			_	-	┢	\vdash			Н
125		121		_			H	┢	H	.	\vdash
125		122		\vdash	\vdash		┢	-	┢	┢	Н
125		123		\vdash	\vdash		\vdash	┝	\vdash	╌	Н
125		124		-		_	┢	\vdash	┝	\vdash	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		 	-				\vdash	├	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		┝	H		H		-	-	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		\vdash	-	-	H	-	\vdash	┝	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		120		_			H	_	┝╌	├—	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		120	-				-		⊢	H	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		129	_		-		_		_	<u> </u>	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		130		_			-	_	┝	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		131		\vdash	Н	_	_		_		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			Ш		L		<u> </u>	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_	Ш		<u> </u>		dash		Ш
136		134		Щ			<u> </u>	L.	_	\vdash	\sqcup
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		\vdash	Ь.,			<u> </u>	L	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			Ш		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		Ш	Ш		Щ		L_	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Ш	Ш		\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		Ш	Щ		Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149				Щ	Щ		Щ			L.	Щ
143			_	\square	Ш		Щ		<u> </u>	Щ.	\square
144		142					Ш		_	Щ	\Box
145 146 147 148 149							Щ		<u> </u>	Щ	Ш
146 147 148 149										Ш	Ш
147 148 149											
148 149										Ш	
149				[
150	7	149									
		150		\neg	一						
					_						